

SEQUENCE LISTING

& TRACE	RODI, Charlie	
<120>	BINDINGZYME ARRAYS AND HIGH-THROUGHPUT PROTEOMIC METHODS	
<130>	532872000100	
	10/750,353 2003-12-31	
	US 60/437,221 2002-12-31	
<160>	35	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210><211><211><212><213>	27	
<220> <223>	Primer	
<400> gacgga		27
<210><211><211><212><213>	27	
<220> <223>	Primer	
<400> caggt		27
<210><211><211><212><213>	25	
<220>		
<400> ggcct	3 ggcca gcccatcaga cacca	25
<210><211><211><212><213>	29	
<220> <223>	Primer	
<400>	4	20

<211><211><212><212><213>		
<220>	Primer	
<400>		
	atcca tgggagcctc cttctgg	27
<210> <211>		
<212>	DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> caggto	6 cgact caggggctgg gttcctca	28
<210>		
<212>	DNA	
	Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> ggcct	7 ggcca gcccatcaga cacca	25
<210>		
<211>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>	Primer	
<400>	8 ggatg atcgcgacgg cagagcagt	29
<210>		
<211>	26	
<212><213>	DNA Artificial Sequence	
<220>		
	Primer	
<400>	9 attca tggagcccgc gaccgc	26
		_ ~
<210><211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400>	10	

atatctagat tactgactct ccacggccag	30
<210> 11	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 11	
ttgagetgge cageetatgg tgteeette	29
<210> 12	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
(213) Altititat bequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
ggccttcagc atcgcgaccc ctgagcagt	29
<210> 13	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
•	
<220>	
<223> Primer	
<400> 13	
gacgaattca tgacagccat catcaaagag	30
<210> 14	
<211> 34	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 14	
cagtctagat cagacttttg taatttgtgt atgc	34
<210> 15	
<211> 35	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 15	
cacaatatcc ttttgaagcc cataacccac cacag	35
010 16	
<210> 16	
<211> 39 .	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	

· <400> 16	
tcatgttgca gcaattcacg ctaaagctgg aaagggacg	39
ccatgitigea geaatteacg tradagetigg adagggacg	
<210> 17	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
222	
<220>	
<223> Primer	
<400> 17	0.7
gacgaattca tgacatcgcg gagatgg	27
<210> 18	
<211> 33	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 18	
cagtctagat catctgaaac ttttctgctg ttg	33
<210> 19	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
12137 III CILICIAI DOGACIICO	
<220>	
<223> Primer	
(888) 11161	
<400> 19	•
gacetggeeg geeeaeggeg tge	23
gacceggeeg geeeacggeg ege	
<210> 20	
<211> 43	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
2213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<223> Primer	
.100. 20	
<400> 20	43
ccagcattat attgaaacac tagcgcgcag gattgaagaa gag	43
<210> 21	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 21	
gacgaattca tgacatcgcg gagatgg	27
<210> 22	
<211> 27	
<212> DNA	
2213 Artificial Sequence	

<220> . <223> Primer	
<400> 22 cagtctagat cacctgcagt gcaccac	27
<210> 23 <211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 23 gacctggccg gcccacggcg tgc	23
<210> 24	
<211> 24 <211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 24	
gacgaattca tgcccaccac catcgag	27
<210> 25	
<211> 32 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 25	
caggtcgaca ttgtttatag ggcattttgc tg	32
<210> 26	
<211> 35	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
.400 .00	
<400> 26 ttatactacc tggccagctt ttggagtccc tgaat	35
<210> 27	
<211> 37	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 27	
accgaatggg tcttattgcg accccagatc aactgag	37
<210> 28	
<211> 30 <212> DNA	

<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 28	
gacggatcca tggagcaagt cgagatcctg	30
<210> 29	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 29	
caggtcgact cattcaacaa ggcaactgcg gg	32
<210> 30	
<211> 36	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 30	
tatgtgaact ggccvagccc atgatgttcc ttcatc	36
<210> 31	
<211> 43	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
(21) Altificial bequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 31	
cacaaaggca ttctgcagta gcaacaaagg agcaatatga act	43
<210> 32	
<211> 31	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
(22) Filmer	
<400> 32	21
gacggatcca tggagatgga aaaggagttc g	31
<210> 33	
<211> 31	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 33	31
caggtegace tatgtgttge tgttgaacag g	31
<210 - 34	

	(211) 25	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Primer	
	<400> 34	
	taccacatgg cctgcctttg gagtccctg	29
~	<210> 35	
	<211> 29	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Primer	
	<400> 35	
	gatggggctg atcgcgacag ccgaccagc	29